

# HPE Networking Instant On Access Point Series Wi-Fi 6/6E

Wi-Fi de alta velocidade criado especialmente para pequenas e médias empresas



## Visão geral do produto

A ascensão do local de trabalho remoto e híbrido aumentou a pressão sobre as redes corporativas. A infraestrutura Wi-Fi existente está tendo problemas para aguentar a explosão de dispositivos e aplicativos que consomem muita largura de banda, todos contribuindo para as falhas nas chamadas de vídeo e a lentidão das velocidades de download.

## Recursos principais

- 802.11ax ultrarrápido
- Porta de uplink Ethernet 2,5 Gigabit disponível
- Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6)
- Desempenho MU-MIMO
- Suporte ao Wi-Fi de malha inteligente
- Aplicativos na Web e para celular fáceis de configurar e gerenciar
- Wi-Fi seguro para visitantes com configuração simples
- Classificação, visibilidade e controle de aplicativos baseados em categorias
- Melhor roaming de clientes com o ClientMatch

## Destaques

- Simplicidade da melhor maneira
  - Wi-Fi que funciona imediatamente
  - Desempenho que mantém seus clientes felizes
- Segurança com que você pode contar
  - Proteção contra credenciais comprometidas de login administrativo com autenticação de dois fatores
  - Autenticação WPA2/WPA3/OWE pronta para o futuro para acesso Wi-Fi seguro
- Estamos protegendo você
  - Sem taxas extras de licenciamento
  - Garantia e suporte líderes do setor



O portfólio do HPE Networking Instant On Access Point Wi-Fi 6 foi criado para atender ao crescente volume de dispositivos conectados que as pequenas e médias empresas precisam suportar. Nossa linha de pontos de acesso Wi-Fi Certified 6 oferece desempenho, cobertura e velocidade superiores a um preço competitivo, perfeito para empresas pequenas e em crescimento.

Capaz de lidar com dispositivos IoT e pontos de venda e até centenas de pessoas conectadas à sua rede, a linha oferece a você o hardware necessário para que possa acompanhar as mudanças nas demandas diárias sem precisar fazer intervenções. Os pontos de acesso Instant On Wi-Fi 6 foram criados para lidar com de 30 a mais de 150 conexões simultâneas. Nossos recursos inteligentes de gerenciamento na nuvem são simples de usar e rápidos de configurar, com vários recursos de categoria empresarial ativados por padrão.

A família Wi-Fi 6 conta com MU-MIMO, OFDMA e até quatro fluxos espaciais para manter usuários e dispositivos conectados. Enquanto isso, o TPM, o WPA3 e as listas de controle de acesso sem fio integradas mantêm sua rede segura. Configure redes para usuários convidados e funcionários com apenas alguns toques no aplicativo Instant On para dispositivos móveis. Os recursos de Smart Mesh e do aumento do alcance no aplicativo para dispositivos móveis, combinados com a formação automática de feixes, oferecem cobertura para áreas de difícil acesso da sua empresa.

Sabemos o papel fundamental que o Wi-Fi desempenha nos negócios hoje: ninguém pode se permitir ter tempo de inatividade. A família Instant On Wi-Fi 6 foi criada para oferecer implementação rápida e gerenciamento simplificado. Não importa se estamos falando da base de suporte, do gerenciamento de dispositivos remotos ou do acesso a software moderno e de nível empresarial, o hardware da família Instant On Wi-Fi 6 facilita a configuração e o gerenciamento de uma rede de alto desempenho.

## Linha de produtos

A família de pontos de acesso Wi-Fi 6 HPE Networking Instant On tem o ponto de acesso certo para atender às necessidades da sua empresa. Nossas soluções sem fio, capazes de suportar desde streaming pouco exigente em uma única sala até uma colaboração grande em vários salões de conferência e de exposição, deixam sua rede mais acessível e eficiente.

O AP25 é o de melhor desempenho, com um conjunto de antenas 4x4 compatível com 4 fluxos espaciais para fornecer cobertura e velocidade em redes com muitos dispositivos. O ideal é usar o AP25 em áreas comuns onde é possível reunir 100 ou mais clientes. Com a porta

de 2,5 GbE de uplink, o AP25 permite mais largura de banda na rede para suportar a taxa de transferência sem fio máxima de 5,3 Gbps para clientes conectados em comparação com o uplink tradicional de 1 GbE de outros pontos de acesso Wi-Fi 6.

O Instant On AP32 é um ponto de acesso Wi-Fi CERTIFIED 6™ que conta com recursos de espectro de 6 GHz para suportar dispositivos compatíveis com Wi-Fi 6E. Com essa banda dedicada, você terá menor latência e taxas de transmissão mais rápidas (de até 3,6 Gbps) nos seus dispositivos com Wi-Fi 6. Com este ponto de acesso sem fio tri-band 2x2, você consegue usar até 75 dispositivos e aproximar a nuvem da sua borda.

O AP22 é nosso principal ponto de acesso Wi-Fi 6 que oferece excelente valor. Ele vem com um conjunto de antenas 2x2 que suporta dois fluxos espaciais com uma taxa de dados agregada máxima de 1,7 Gbps. O AP22 é ideal para escritórios corporativos, instalações de saúde e salas de aula híbridas que exigem certificação EN. O AP22 oferece a mesma segurança e confiabilidade que o AP25.

O AP22D é a versão mais versátil do AP22. Ele possui o mesmo conjunto de antenas e fluxos espaciais (2x2:2), mas também possui uma porta uplink de 2,5 GbE e quatro portas downlink de 1 GbE para dispositivos com fio. O AP22D também fornece Power over Ethernet (PoE) para duas das portas de downlink de 15 W (PoE 802.3af) quando alimentado por PoE 802.3bt Classe 6 ou com a fonte de alimentação CC opcional. Quando alimentado por PoE 802.3at Classe 4, o AP22D fornece energia para uma porta de 15 W (PoE 802.3at). Isso torna o AP22D excelente para telefones IP ou impressoras de recibos em salas que precisam de mais portas Ethernet e há apenas uma porta Ethernet disponível. O AP22D é ótimo para quartos de hotéis boutique, escritórios domésticos ou áreas de recepção, seja com suporte de parede integrado, seja montado em mesa com suporte incluído.

AP21 é o carro-chefe da série Wi-Fi 6 para baixa densidade. Com capacidade de conexão de até 1,5 Gbps em duas antenas de banda dupla, esse ponto de acesso oferece conectividade altamente veloz para áreas de até 1.500 pés quadrados. O ponto de acesso AP21 é ideal para situações em que é necessário “configurar e esquecer” e que exigem apenas 1 ou 2 APs, como pequenas lojas de varejo, pontos de venda temporários e startups.

Amplie sua empresa para áreas externas com o Instant On AP27. Esse ponto de acesso Wi-Fi 6 veloz para exteriores tem certificação IP67 e mantém você conectado mesmo em verões muito quentes, invernos gélidos, chuva, granizo e neve. É capaz de suportar temperaturas de -4°C a 65°C, conectando com segurança até 75 dispositivos por Wi-Fi 6 para estender a cobertura a estacionamentos, espaços de trabalho ao ar livre e piscinas de hotéis.



## Recursos Wi-Fi 802.11ax de próxima geração

### Suporte de banda do cliente de 160 MHz (exclusivo para AP25 e AP32)

Tendo compatibilidade com largura de banda de 160 MHz em 11ax, o modo HE160 oferece maior desempenho para clientes compatíveis com 160 MHz. O desempenho da Smart Mesh do AP25 pode ser dobrado com o suporte à largura de banda de 160 MHz no backhaul de 5 GHz.

### Acesso múltiplo por divisão de frequência ortogonal (OFDMA)

Permite que os pontos de acesso (APs) atendam a vários clientes compatíveis com Wi-Fi 6 em cada canal de forma simultânea — independentemente do dispositivo ou tipo de tráfego. Melhora a eficiência, aumentando a capacidade geral, enquanto reduz a latência.

### Target Wake Time (TWT)

Ideal para IoTs que se comunicam com pouca frequência, o TWT estabelece um cronograma para quando os clientes precisam se comunicar com um AP. Ajuda a reduzir o consumo de energia, estendendo a vida útil da bateria dos clientes.

### Multiusuário – múltipla entrada múltipla saída (MU-MIMO)

Permite atender a vários clientes (Wi-Fi 5 e Wi-Fi 6) ao mesmo tempo.

### Modulação de amplitude em quadratura 1024 (1024-QAM)

Permite um aumento de 25% nos dados sobre 256 QAM, melhorando o rendimento dos pontos de acesso e dispositivos.

### Programação de SSID

Permite ativar ou desativar automaticamente suas redes. Usando o aplicativo Instant On ou portal da Web, defina programações de rede para coincidir com os horários dos visitantes ou horários em que você deseja fornecer conectividade aos convidados.

### Malha inteligente

Amplie a cobertura da sua rede sem fio usando o recurso Smart Mesh. Depois de conectar o primeiro AP, basta conectar o segundo AP a uma segunda fonte de alimentação com o adaptador de alimentação CC. Com um único clique ou toque, os APs secundários se conectarão ao AP principal pela banda sem fio de 5 GHz, fornecendo cobertura de rede estendida sem cabos de rede.

### Trusted Platform Module (TPM)

Todos os pontos de acesso Instant On têm um TPM instalado para armazenamento seguro de credenciais, chaves e códigos de inicialização.

### Coloração de conjunto de serviço básico (coloração BSS)

Permite que a rede atribua uma tag de “cor” a um canal e reduza o limite de interferência. O desempenho da rede é aprimorado porque os APs no mesmo canal podem estar mais próximos e ainda transmitir ao mesmo tempo – desde que sejam de cores diferentes.

### Advanced Cellular Coexistence (ACC)

Usa filtragem integrada para minimizar automaticamente o impacto da interferência de redes celulares, sistemas de antena distribuídos (DAS) e equipamentos comerciais de small-cell ou femtocell.

### Verificação de paridade de baixa densidade (LDPC)

Oferece correção de erros de alta eficiência para maior rendimento.

### Formação de feixes de transmissão (TXBF)

Oferece maior confiabilidade e alcance do sinal.

### ClientMatch

Usa uma visualização de toda a rede em nível de sistema para monitorar continuamente a integridade dos dispositivos conectados. Os dados desses dispositivos conectados são compartilhados entre APs para evitar uma quantidade excessiva de assinaturas. O ClientMatch moverá clientes de forma dinâmica e adequada, sem a necessidade de intervenção.

### Active Ratio Management (ARM)

Resolve desafios de redes sem fio em locais grandes ou densos que precisam lidar com dispositivos móveis como telefones ou laptops. O ARM ajustará o canal de forma inteligente e transmitirá potência de acordo com a frequência para garantir que seja permitido acesso a todos os usuários. O ARM também reconhece aplicativos e mudará a banda do dispositivo dependendo do tipo de tráfego de rede que eles estão utilizando.

## Os diferenciais do HPE Networking Instant On

### Experiências de usuário personalizadas

Personalize a experiência de usuário com logotipos, autenticações e regras de uso. Limite a duração do uso. Use um portal externo ou um servidor RADIUS para acompanhar o login de convidados. Crie redes abertas de visitantes para acesso rápido e fácil. Com o aplicativo Instant On para dispositivos móveis, você pode aplicar limites de largura de banda para seus clientes ou em sua rede para priorizar redes específicas. Com integrações de terceiros, visualize detalhes mais granulares, como os sites de convidados acessados, túnel VPN ou crie um portal cativo mais poderoso.

### PPPoE e IP estático

APs Instant On podem lidar com configuração PPPoE compatível com VLAN e atuam como um servidor DHCP, fornecendo endereços IP para a rede sem fio. A atribuição de um endereço IP estático em um ponto de acesso permite que os usuários usem o mesmo endereço IP independentemente de onde o ponto de acesso esteja conectado, facilitando o acesso à página de configuração caso haja a necessidade de alterações de configuração.

### Sem tarifas ocultas

Todos os recursos estão incluídos no preço do hardware. Não há taxas recorrentes de assinatura ou licença. Também estão incluídos suporte de nível especializado da comunidade e garantia de dois anos, líder do setor. Suporte 24 horas por telefone durante os primeiros 90 dias, começando quando você integra o dispositivo à nuvem, e suporte por chat pelo tempo restante da garantia.



## Especificações técnicas

### Dentro da caixa

- Pontos de acesso Instant On
- Guia de início rápido Instant On
- Clipe de montagem combinado para trilhos de teto e parede
- Base de suporte para mesas (apenas para o AP22D)
- Cabo Ethernet (exceto o AP27)
- Adaptador de energia CC incluso em pacotes selecionados

	HPE Networking Instant On Access Point AP21	HPE Networking Instant On Access Point AP22	HPE Networking Instant On Access Point AP22D
<b>Rádios</b>	Rádio duplo 802.11ax/n, 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	Rádio duplo 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	Rádio duplo 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO
<b>Suporte máximo de largura de banda</b>	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz
<b>Taxa de dados máxima**</b>	1,2 Gbps (5 GHz) 300 Mbps (2,4 GHz)	1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)	1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz) 900 Mbps (função de switch de agregação)
<b>Interfaces</b>	Porta de uplink Base-T de 1 GbE Conector de alimentação CC Indicadores de status de LED Botão de controle redefinir/LED Slot de segurança Kensington	Porta de uplink Base-T de 1 GbE Conector de alimentação CC Bluetooth Low Energy (BLE) Indicadores de status de LED Botão de controle redefinir/LED Slot de segurança Kensington	1x Uplink Base-T de 2,5 GbE PoE Classe 4/6 2x Downlinks Base-T de 1 GbE PoE Classe 3 2x Downlink Base-T de 1GbE Conector de alimentação CC Indicadores de status de LED Botão de controle redefinir/LED Slot de segurança Kensington
<b>Número recomendado de dispositivos</b>	50	75	75
<b>Antenas</b>	MIMO 2x2 dupla omnidirecional	MIMO 2x2 dupla omnidirecional	MIMO 2x2 dupla semidirecional
<b>Ganho da antena</b>	1,7 dBi em 2,4 GHz 4,8 dBi em 5 GHz	4,9 dBi em 2,4 GHz 5,7 dBi em 5 GHz	5,2 dBi em 2,4 GHz 5,4 dBi em 5 GHz
<b>Potência de transmissão máxima</b>	Banda de 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO) Banda de 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO)	Banda de 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO) Banda de 2,4 GHz: +20 dBm (+17 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO)	Banda de 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO) Banda de 2,4 GHz: +20 dBm (+17 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO)
<b>Opções de alimentação</b>	PoE: 802.3af (classe 3) Alimentação CC (12V)	PoE: 802.3af (classe 3) Alimentação CC (12V)	PoE: 802.3bt (classe 6) de funcionalidade total ou 802.3at (classe 4) de funcionalidade limitada Alimentação CC (48V)
<b>Power over Ethernet</b>	Entrada PoE: 802.3af	Entrada PoE: 802.3af	Entrada PoE: 802.3at/802.3bt Saída PoE: 2x PoE de 15 W (802.3af)
<b>Consumo máximo de energia</b>	10,1 W (PoE) 10,9 W (DC)	10,1 W (PoE) 8,8 W (DC)	51 W (PoE) 50 W (DC)
<b>Especificações físicas (C x L x A)</b>	145mm x 145mm x 51mm Peso: 255 g	153mm x 153mm x 37mm Peso: 500 g	86mm x 47mm x 150mm Peso: 360 g
<b>Montagem</b>	Clipe para trilho de suporte de parede/teto	Clipe para trilho de suporte de parede/teto	Kit de montagem da caixa na parede kit de montagem na mesa
<b>Temperatura operacional</b>	0° C a +40° C (+32° F a +104° F)	0° C a +40° C (+32° F a +104° F)	0° C a +40° C (+32° F a +104° F)
<b>Confiabilidade (MTBF - anos)</b>	106	91	88
<b>Opções de gerenciamento</b>	Aplicativo para dispositivos móveis Portal em nuvem	Aplicativo para dispositivos móveis Portal em nuvem	Aplicativo para dispositivos móveis Portal em nuvem
<b>Garantia e Suporte</b>	Instant On - 2 anos	Instant On - 2 anos	Instant On - 2 anos

\*É possível selecionar apenas duas bandas ativas.

\*\*A taxa de dados prática variará com base em fatores ambientais, como materiais de construção, densidade do dispositivo, outros dispositivos de transmissão sem fio, suporte ao cliente para tecnologia 802.11ax e proximidade do ponto de acesso.

\*\*\*Capacidade máxima de switching de 900Mbps.



## Especificações técnicas

	HPE Networking Instant On Access Point AP25	HPE Networking Instant On Access Point AP32	HPE Networking Instant On Access Point AP27
<b>Rádios</b>	Rádio duplo 802.11ax 4x4 5 GHz MU-MIMO 2x2 2,4 GHz MU-MIMO	Radio duplo e banda tripla 802.11ax 2x2 6 GHz/5 GHz/2,4 GHz* MIMO	Rádio duplo 802.11ax 2x2 5 GHz MIMO 2x2 2,4 GHz MIMO
<b>Suporte máximo de largura de banda</b>	20/40/80/160 MHz	20/40/80/160 MHz	20/40/80 MHz
<b>Taxa de dados máxima**</b>	4,8 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)	2,4 Gbps (6 GHz) 1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)	1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)
<b>Interfaces</b>	Uma porta de uplink Base-T de 2,5 GbE Conector de alimentação CC Bluetooth Low Energy (BLE) Indicadores de status de LED Botão de controle redefinir/LED Slot de segurança Kensington	Uma porta de uplink Base-T de 2,5 GbE Conector de alimentação CC Indicadores de status de LED Botão de controle redefinir/LED Slot de segurança Kensington	Porta de uplink Base-T de 1 GbE Indicadores de status de LED Botão de reinicialização Slot de segurança Kensington
<b>Número recomendado de dispositivos</b>	Mais de 100	75	75
<b>Antenas</b>	MIMO-MU 4x4 dupla omnidirecional	MIMO 2x2 dupla omnidirecional	MIMO 2x2 dupla omnidirecional
<b>Ganho da antena</b>	3,7 dBi em 2,4 GHz 4,5 dBi em 5 GHz	2,8 dBi em 2,4 GHz 4,5 dBi em 5 GHz e 6 GHz	3,2dBi em 2,4GHz 5,4dBi em 5GHz
<b>Potência de transmissão máxima</b>	Banda de 5 GHz: +24 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 6 dB MIMO) Banda de 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO)	Banda de 5 GHz e 6 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO) Banda de 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO)	Banda de 5 GHz: +25 dBm (+22 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO) Banda de 2,4 GHz: +25 dBm (+22 dBm por cadeia, ganho de 3 dB MIMO)
<b>Opções de alimentação</b>	PoE: 802.3at (classe 4) Alimentação CC (12V)	PoE: 802.3at (classe 4) Alimentação CC (12V)	PoE: 802.3at (classe 4)
<b>Power over Ethernet</b>	Entrada PoE: 802.3at	Entrada PoE: 802.3at	Entrada PoE: 802.3at
<b>Consumo máximo de energia</b>	20,1 W (PoE) 15,9 W (DC)	12,9 W (PoE) 11,0 W (DC)	14,6 W (PoE)
<b>Especificações físicas (C x L x A)</b>	200mm x 200mm x 45mm Peso: 775 g	160mm x 160mm x 39mm Peso: 520 g	180mm x 232mm x 120mm Peso: 1170 g
<b>Montagem</b>	Clipe para trilho de suporte de parede/teto	Clipe para trilho de suporte de parede/teto	Suporte de parede
<b>Temperatura operacional</b>	0° C a +40° C (+32° F a +104° F)	0° C a +40° C (+32° F a +104° F)	-40°C a +65°C (-40°F a +149°F)
<b>Confiabilidade (MTBF - anos)</b>	76	62	248

\*É possível selecionar apenas duas bandas ativas.

\*\*A taxa de dados prática variará com base em fatores ambientais, como materiais de construção, densidade do dispositivo, outros dispositivos de transmissão sem fio, suporte ao cliente para tecnologia 802.11ax e proximidade do ponto de acesso.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP21 — para interiores



Especificações físicas: 145 mm x 145 mm x 51 mm | Peso: 255 g

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Ponto de acesso</b>		
<b>S1T08A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (US)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T09A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (RW)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T10A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (JP)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T11A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (EG)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T12A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (IL)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T19A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (RW1)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>Ponto de acesso com PSU CC</b>		
<b>S1T13A</b>	Pacote do Access Point HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (US)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T14A</b>	Pacote do Access Point HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (EU)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU (tomada de energia do continente da UE), kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T15A</b>	Pacote do Access Point HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (RW)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T20A</b>	Pacote do Access Point HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (RW1)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T16A</b>	Pacote do Access Point HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (JP)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>Pacote com 5 pontos de acesso</b>		
<b>S1T17A</b>	Pacote com 5 Access Points HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (US)	O pacote inclui 5 pontos de acesso, kits de montagem e cabos Ethernet
<b>S1T18A</b>	Pacote com 5 Access Points HPE Networking Instant On AP21 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (RW)	O pacote inclui 5 pontos de acesso, kits de montagem e cabos Ethernet

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP21 — para interiores

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Opções de alimentação</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W EUA UE	Inclui cabo de alimentação com plugues dos EUA e da UE
<b>R9M79A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W R W	Inclui cabo de alimentação com plugues para o resto do mundo
<b>R8W31A</b>	Injetor midspan HPE Networking Instant On 802.3af 15.4 W PoE	Adicionar cabo de alimentação CA <i>Este injetor apenas para instalação interna</i>
<b>Opções de montagem</b>		
<b>JW044A</b>	kit de montagem de trilhos para teto HPE Networking Instant On AP	Base de suporte sobressalente para fixação em teto rebaixado
<b>Q9U25A</b>	Kit de montagem básico de perfil baixo HPE Networking Instant On AP	Reposição de peças fornecidas com o AP21
<b>S2N68A</b>	Manga de montagem embutida HPE Networking Instant On AP21	Adicionar com o AP acima ou pacote de SKUs para design estético

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP22 — para interiores



Especificações físicas: 153 m x 153 mm x 37 mm | Peso: 500 g

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Ponto de acesso</b>		
<b>R4W01A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP22	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R4W02A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP22	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R4W03A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP22	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R4W04A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (EG) AP22	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R4W05A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (IL) AP22	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S0G23A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (RW1*)AP22	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>Ponto de acesso com PSU CC</b>		
<b>R6M49A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (EUA) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R6M50A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (UE) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU (tomada de energia do continente da UE), kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R6M51A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (WW) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas <i>Adicionar nº de opções para escolher o cabo de alimentação certo para o país específico</i>
<b>S0G19A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (RW1) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R6R77A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (JP) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R6R78A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (IL) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R6R79A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (EG) AP22	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.





## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP22 — para interiores

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Opções de alimentação</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W EUA UE	Inclui cabo de alimentação com plugues dos EUA e da UE
<b>R9M79A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W R W	Inclui cabo de alimentação com plugues para o resto do mundo
<b>R8W31A</b>	Injetor midspan HPE Networking Instant On 802.3af 15.4 W PoE	Adicionar cabo de alimentação CA <i>Este injetor apenas para instalação interna</i>
<b>Kit de montagem</b>		
<b>JW044A</b>	kit de montagem de trilhos para teto HPE Networking Instant On AP	Base de suporte sobressalente para fixação em teto rebaixado
<b>Q9U25A</b>	Kit de montagem básico de perfil baixo HPE Networking Instant On AP	Reposição de peças fornecidas com o AP22
<b>R6P90A</b>	Manga de montagem embutida HPE Networking Instant On AP22	Adicionar com o AP acima ou pacote de SKUs para design estético

Observação: Se for solicitada a substituição do adaptador de energia no pacote, você receberá os números de peça R2X20A e R3X85A, que pode ter um formato diferente do adaptador de energia na caixa do pacote AP22.

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP22D — para interiores



Especificações físicas: 86 mm x 47 mm x 150 mm | Peso: 360 g

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Ponto de acesso</b>		
<b>S1U77A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (JP)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1U78A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (EG)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1U79A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (IL)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1U75A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (US)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1U76A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (RW)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T35A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (RW1*)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>Ponto de acesso com PSU CC</b>		
<b>S0J32A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 e PSU (US)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S0J33A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 e PSU (EU)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU (tomada de energia do continente da UE), kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S0J34A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 e PSU (RW)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas <i>Adicionar nº de opções para escolher o cabo de alimentação certo para o país específico</i>
<b>S0J35A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 e PSU (JP)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>Pacote com 5 pontos de acesso</b>		
<b>S1U80A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6, pacote com 5 (US)	O pacote inclui 5 pontos de acesso, kits de montagem e cabos Ethernet <i>Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC</i>
<b>S1U81A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6, pacote com 5 (RW)	O pacote inclui 5 pontos de acesso, kits de montagem e cabos Ethernet <i>Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC</i>
<b>Opções de alimentação</b>		
<b>R3X86A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 48V/50W PSU	Adicionar cabo de alimentação CA
<b>R9M77A</b>	Injetor Midspan PoE HPE Networking Instant On 30 W 802.3at	Adicionar cabo de alimentação CA <i>O AP pode fornecer saída PoE apenas em E1 com este injetor</i>

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP25 — para interiores



Especificações físicas: 200 mm x 200 mm x 45 mm | Peso: 775 g

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Ponto de acesso</b>		
<b>R9B27A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (US) AP25	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R9B28A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (RW) AP25	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R9B29A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (JP) AP25	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R9B30A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (EG) AP25	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>R9B31A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (IL) AP25	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S0G24A</b>	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (RW1*) AP25	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>Ponto de acesso com PSU CC</b>		
<b>R9B32A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (EUA) AP25	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R9B33A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (UE) AP25	O pacote inclui ponto de acesso, PSU (tomada de energia do continente da UE), kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R9B34A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (WW) AP25	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas <i>Adicionar n° de opções para escolher o cabo de alimentação certo para o país específico</i>
<b>S0G22A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (RW1) AP25	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>R9B35A</b>	Pacote HPE Networking Instant On Access Point com PSU (JP) AP25	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP25 — para interiores

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Opções de alimentação</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W EUA UE	Inclui cabo de alimentação com plugues dos EUA e da UE
<b>R9M79A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W R W	Inclui cabo de alimentação com plugues para o resto do mundo
<b>R9M77A</b>	Injetor Midspan PoE HPE Networking Instant On 30 W 802.3at	Adicionar cabo de alimentação CA <i>Este injetor apenas para instalação interna</i>
<b>Kit de montagem</b>		
<b>R9B36A</b>	Manga de montagem embutida HPE Networking Instant On AP25	Adicionar com o AP acima ou pacote de SKUs para design estético
<b>JW044A</b>	kit de montagem de trilhos para teto HPE Networking Instant On AP	Base de suporte sobressalente para fixação em teto rebaixado
<b>Q9U25A</b>	Kit de montagem básico de perfil baixo HPE Networking Instant On AP	Reposição de peças fornecidas com o AP25

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP32 — para interiores



Especificações físicas: 160 mm x 160 mm x 39 mm | Peso: 520 g

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Ponto de acesso</b>		
<b>S1T22A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6E (US)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T23A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6E (RW)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T24A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6E (JP)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T25A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6E (EG)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T26A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6E (IL)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T33A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6E (RW1)	Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>Ponto de acesso com PSU CC</b>		
<b>S1T27A</b>	Pacote do HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (US)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T28A</b>	Pacote do HPE Networking Instant On Access Point AP32 banda tripla com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6E (EU)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU (tomada de energia do continente da UE), kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T29A</b>	Pacote do HPE Networking Instant On Access Point AP32 com modo rádio duplo PSU Banda 2x2 Wi-Fi 6E (RW)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T30A</b>	Pacote do HPE Networking Instant On Access Point AP32 com modo rádio duplo PSU Banda 2x2 Wi-Fi 6E (JP)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>Pacote com 5 pontos de acesso</b>		
<b>S1T31A</b>	Pacote com 5 HPE Networking Instant On Access Point AP32 com modo rádio duplo PSU Banda 2x2 Wi-Fi 6E (US)	O pacote inclui 5 pontos de acesso, kits de montagem e cabos Ethernet. Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC
<b>S1T32A</b>	Pacote com 5 HPE Networking Instant On Access Point AP32 com modo rádio duplo PSU Banda 2x2 Wi-Fi 6E (RW)	O pacote inclui 5 pontos de acesso, kits de montagem e cabos Ethernet. Adicionar fonte de alimentação PoE ou CC

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP32 — para interiores

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Opções de alimentação</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W EUA UE	Inclui cabo de alimentação com plugues dos EUA e da UE
<b>R9M79A</b>	Adaptador de energia HPE Networking Instant On 12V/18W R W	Inclui cabo de alimentação com plugues para o resto do mundo
<b>R9M77A</b>	Injetor Midspan PoE HPE Networking Instant On 30 W 802.3at	Adicionar cabo de alimentação CA <i>Este injetor apenas para instalação interna</i>
<b>Kit de montagem</b>		
<b>JW044A</b>	Kit de montagem de trilhos para teto HPE Networking Instant On AP	Base de suporte sobressalente para fixação em teto rebaixado
<b>Q9U25A</b>	Kit de montagem básico de perfil baixo HPE Networking Instant On AP	Reposição de peças fornecidas com o AP32
<b>S2N69A</b>	Manga de montagem embutida HPE Networking Instant On AP32	Adicionar com o AP acima ou pacote de SKUs para design estético

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### HPE Networking Instant On Access Point AP27 — para exterior



Especificações físicas: 180 mm x 232 mm x 120 mm | Peso: 1170 g

Número de peça	Descrição	Comentários
<b>Ponto de acesso</b>		
<b>S1T36A</b>	HPE Networking Instant On Access Point externo AP27 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (US)	Adicionar injetor PoE ou Midspan
<b>S1T37A</b>	HPE Networking Instant On Access Point externo AP27 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (RW)	Adicionar injetor PoE ou Midspan
<b>S1T38A</b>	HPE Networking Instant On Access Point externo AP27 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (JP)	Adicionar injetor PoE ou Midspan
<b>S1T39A</b>	HPE Networking Instant On Access Point externo AP27 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (EG)	Adicionar injetor PoE ou Midspan
<b>S1T40A</b>	HPE Networking Instant On Access Point externo AP27 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (IL)	Adicionar injetor PoE ou Midspan
<b>S3U62A</b>	HPE Networking Instant On Access Point externo AP27 com modo rádio duplo 2x2 Wi-Fi 6 (RW1)	Adicionar injetor PoE ou Midspan
<b>S1T41A</b>	Pacote do Access Point externo HPE Networking Instant On AP27 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (US)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T42A</b>	Pacote do Access Point externo HPE Networking Instant On AP27 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (EU)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU (tomada de energia do continente da UE), kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>S1T43A</b>	Pacote do Access Point externo HPE Networking Instant On AP27 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (RW)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas Adicionar nº de opções para escolher o cabo de alimentação certo para o país específico
<b>S1T44A</b>	Pacote do Access Point externo HPE Networking Instant On AP27 com modo rádio duplo PSU 2x2 Wi-Fi 6 (JP)	O pacote inclui ponto de acesso, PSU, kit de montagem e cabo Ethernet. Enviado em embalagens de varejo coloridas
<b>Opções de alimentação</b>		
<b>R9M77A</b>	Injetor Midspan PoE HPE Networking Instant On 30 W 802.3at	Adicionar cabo de alimentação <i>Este injetor apenas para instalação interna</i>

\*SKUs RW1 são SKUs para o Resto do Mundo (RW - Rest of the World), limitados a países onde existem restrições de País de Origem. Os SKUs RW e RW1 são exclusivos.



## Informações para pedidos

### Todos os pontos de acesso HPE Networking Instant On — Ambientes internos

Número de peça	Descrição
<b>Adicionar cabo de alimentação CA de 3 pinos (C13) para adaptador de energia/injetor de PoE</b>	
<b>JW113A</b>	Cabo de energia CA de 2 metros 220V AC 10A Argentina PC-AC-ARG
<b>JW114A</b>	Cabo de energia CA Austrália PC-AC-AUS
<b>JW115A</b>	Cabo de energia CA Brasil PC-AC-BR
<b>JW116A</b>	Cabo de energia CA China PC-AC-CHN
<b>JW117A</b>	Cabo de energia CA de 2 metros 220V AC 10A Dinamarca PC-AC-DEN
<b>JW118A</b>	Cabo de energia CA Europa Continental/Schuko PC-AC-EC
<b>JW119A</b>	Cabo de energia CA Índia PC-AC-IN
<b>JW120A</b>	Cabo de energia CA de 2 metros 250V AC 10A Israel PC-AC-IL
<b>JW121A</b>	Cabo de energia CA Itália PC-AC-IT
<b>JW122A</b>	Cabo de energia CA Japão PC-AC-JP
<b>JW123A</b>	Cabo de energia CA Coreia PC-AC-KOR
<b>JW124A</b>	Cabo de energia CA América do Norte PC-AC-NA
<b>JW125A</b>	Cabo de energia CA de 2 metros 220V AC 10A Suíça PC-AC-SWI
<b>JW126A</b>	Cabo de energia CA Taiwan PC-AC-TW
<b>JW127A</b>	Cabo de energia CA RU PC-AC-UK
<b>JW128A</b>	Cabo de energia CA de 2 metros 250V AC 10A África do Sul PC-AC-ZA
<b>SOP44A</b>	Cabo de energia CA Tailândia PC-AC-TH





## Informações para pedidos

### Para todos os HPE Networking Instant On Access Points

**Opções de suporte de três e cinco anos estão disponíveis**  
(não incluídas no preço do hardware)

---

HK1Y0E: Troca no próximo dia útil (NBD) por 3 anos

H01BRE: Pacote de 3 AP para troca no próximo dia útil (NBD) por 5 anos

H30GZE: Troca no próximo dia útil (NBD) por 5 anos

H01BSE: Pacote de 5 AP para troca no próximo dia útil (NBD) por 5 anos

---

(Acesse a [Central de serviços de suporte](#) para localizar os SKUs do Foundation Care para pontos de acesso.)

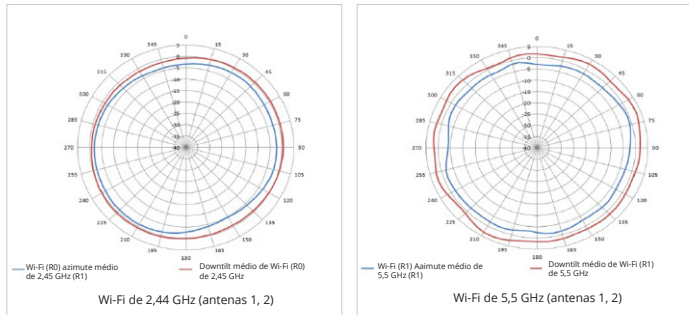


## Gráficos da antena de rádio Wi-Fi 6

### HPE Networking Instant On Access Point AP21

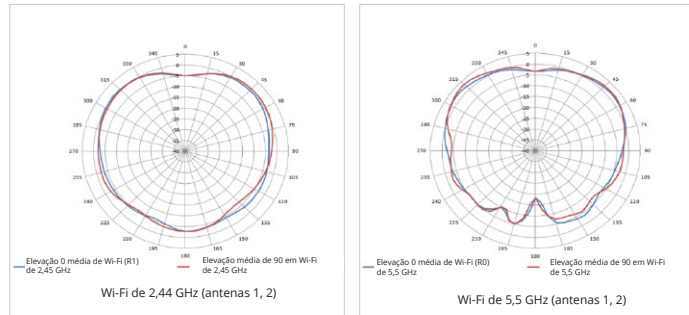
#### Planos horizontais (vista superior, AP voltado para frente)

Mostrando padrão de downtilt de azimute (0 graus) e 30 graus



#### Planos de elevação (vista lateral, AP voltado para baixo)

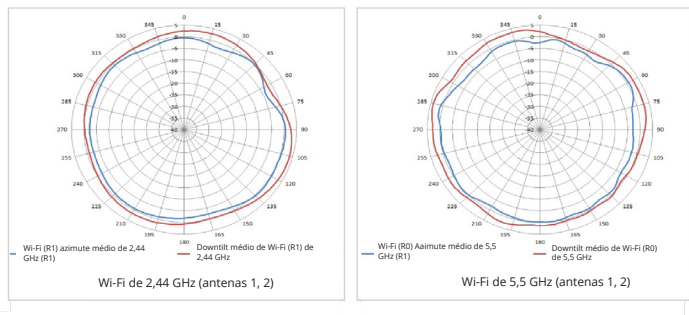
Mostrando a vista lateral com o AP com rotação de 0 e 90 graus



### HPE Networking Instant On Access Point AP22

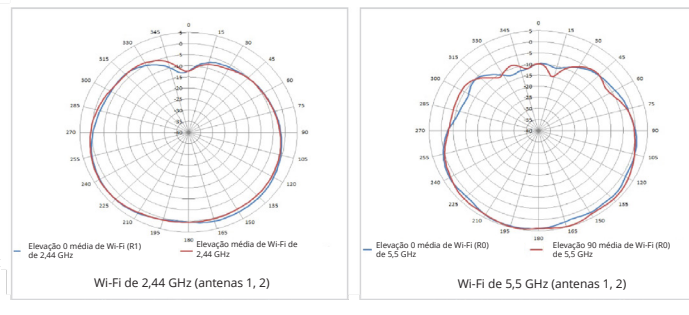
#### Planos horizontais (vista superior, AP voltado para frente)

Mostrando padrão de downtilt de azimute (0 graus) e 30 graus



#### Planos de elevação (vista lateral, AP voltado para baixo)

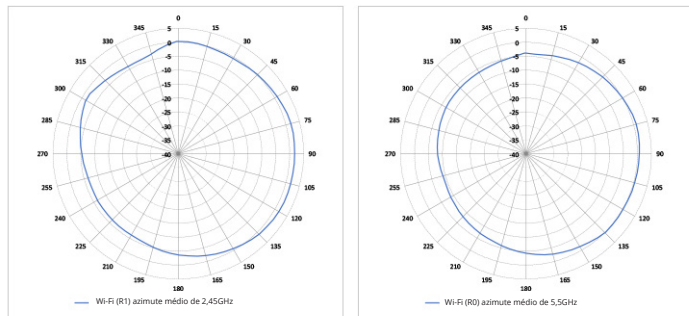
Mostrando a vista lateral com o AP com rotação de 0 e 90 graus



### HPE Networking Instant On Access Point AP22D

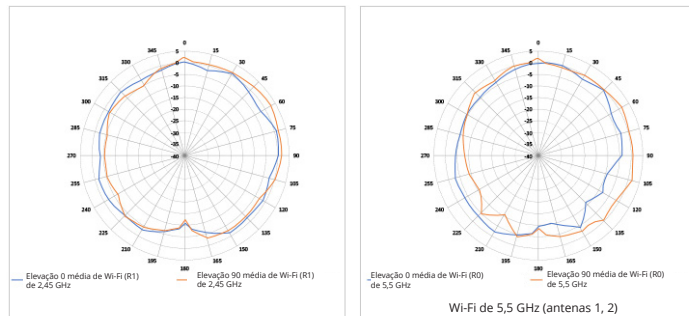
#### Planos horizontais (vista superior, AP voltado para frente)

Mostrando padrão de downtilt de azimute (0 graus) e 30 graus



#### Planos de elevação (vista lateral, AP voltado para baixo)

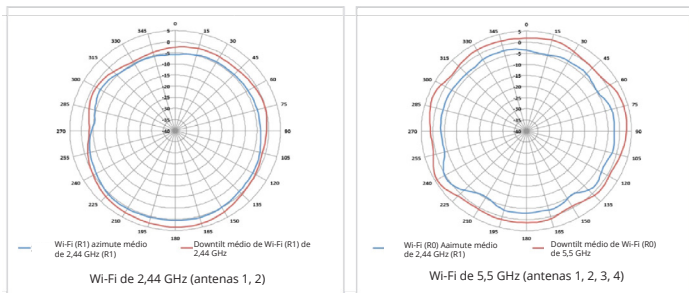
Mostrando a vista lateral com o AP com rotação de 0 e 90 graus



### HPE Networking Instant On Access Point AP25

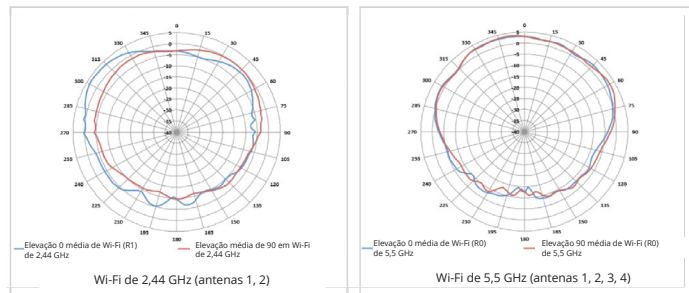
#### Planos horizontais (vista superior, AP voltado para frente)

Mostrando padrão de downtilt de azimute (0 graus) e 30 graus



#### Planos de elevação (vista lateral, AP voltado para baixo)

Mostrando a vista lateral com o AP com rotação de 0 e 90 graus

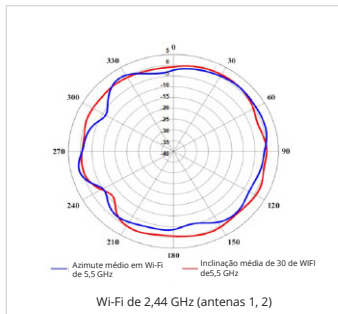
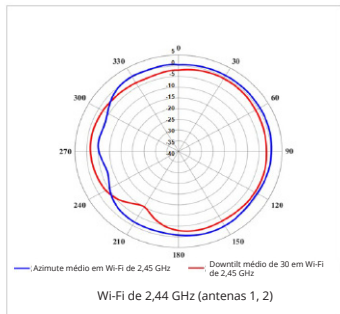


## Gráficos da antena de rádio Wi-Fi 6

### HPE Networking Instant On Access Point AP27

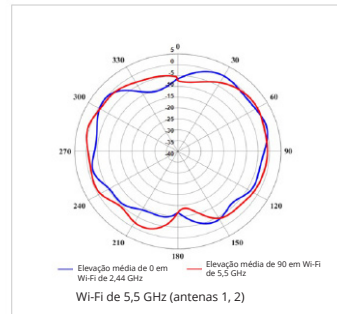
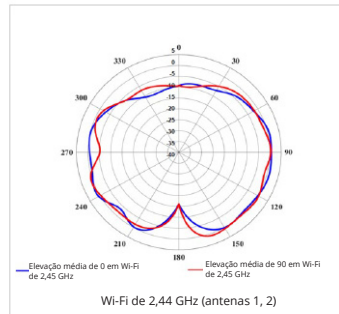
#### Planos horizontais (vista superior, AP voltado para frente)

Mostrando padrão de downtilt de azimute (0 graus) e 30 graus



#### Planos de elevação (vista lateral, AP voltado para baixo)

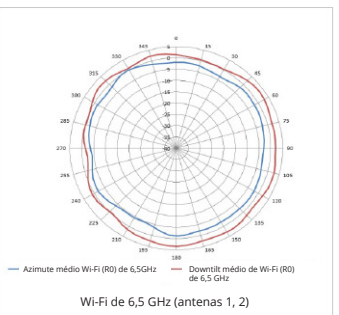
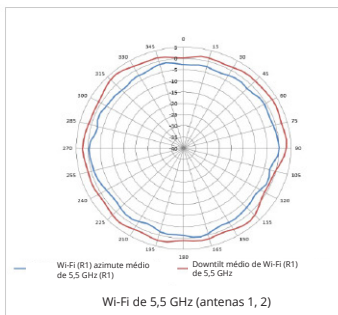
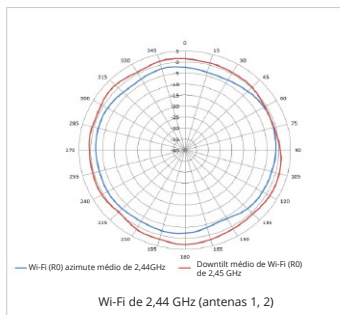
Mostrando a vista lateral com o AP com rotação de 0 e 90 graus



### HPE Networking Instant On Access Point AP32

#### Planos horizontais (vista superior, AP voltado para frente)

Mostrando padrão de downtilt de azimute (0 graus) e 30 graus



#### Planos de elevação (vista lateral, AP voltado para baixo)

Mostrando a vista lateral com o AP com rotação de 0 e 90 graus

